

Abfluss

Furtbach - Würenlos

ZH 548

Koordinaten 2 669 910 / 1 255 280

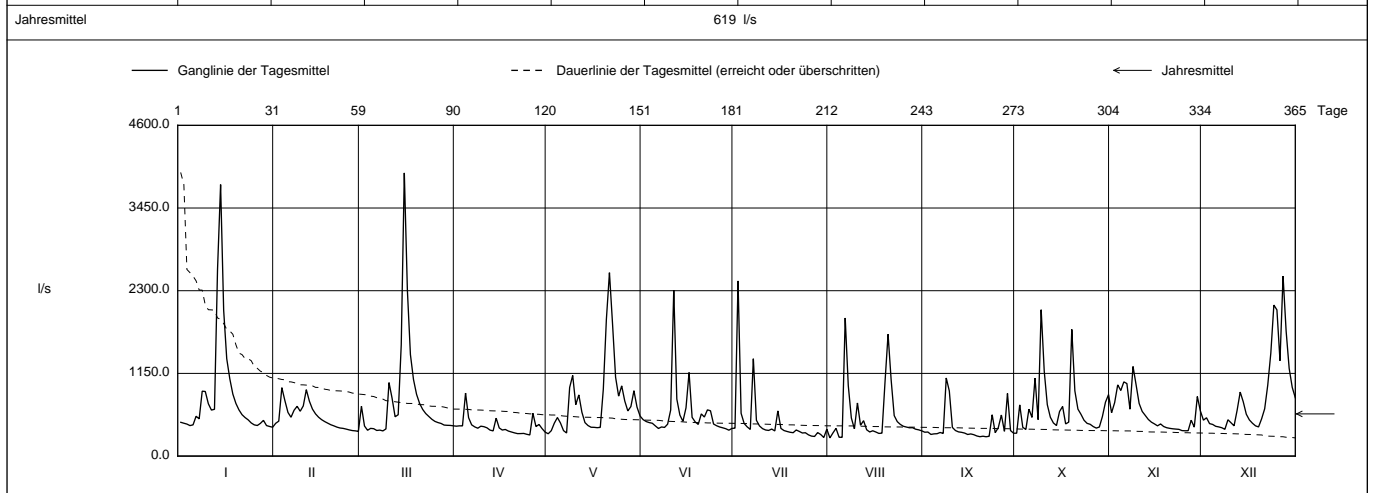
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2019	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	470	456	692	416	311 -	507	388	253 -	332	318 -	603	500	1
2	457	486	418	421	353	480	2440 +	322	334	712	744	533	2
3	445	951 +	359	420	459	466	595	385	301	400	990	451	3
4	424	771	385	877 +	536	457	453	262	309	370	912	440	4
5	434	607	381	534	461	419	405	261	311	653	1030	414	5
Tagesmittel													
6	554	540	356	434	354	384	371	1920 +	328	538	1010	406	6
7	517	638	361	406	321	405	1350	981	315	1080	652	394	7
8	903	693	350 -	388	954	399	498	530	1090 +	507	1250 +	372 -	8
9	899	624	378	416	1120	444	420	379	906	2040 +	991	505	9
10	728	698	1020	409	715	641	382	739	399	1180	732	464	10
11	640	924	805	393	851	2310 +	363	429	355	715	621	421	11
12	651	763	547	361	610	793	357	492	336	540	565	638	12
13	2600	654	575	350	466	571	376	366	331	461	509	890	13
14	3780 +	587	1550	528	425	484	350	335	320	425	472	756	14
15	2030	541	3940 +	392	401	671	629	352	301	620	448	582	15
l/s													
16	1360	506	2310	363	400	1160	385	335	308	690	421	503	16
17	1080	480	1410	370	395	539	355	315	298	447	447	457	17
18	863	458	1070	348	399	476	342	319	280	472	411	421	18
19	732	436	859	335	930	441	331	1030	270	1760	394	406	19
20	642	420	732	323	1900	586	325	1690	277	908	386	518	20
21	576	403	649	312	2550 +	543	363	1060	269 -	653	380	658	21
22	536	391	592	313	1840	643	343	563	275	581	375	987	22
23	504	385	551	315	1100	630	321	479	575	498	372	1430	23
+ Maximum	461	375	512	303	834	446	325	440	325	455	354	2100	24
25	434	364	483	294 -	977	422	295	415	397	442	352 -	2030	25
- Minimum													
26	425	355	466	595	766	405	278	404	571	411	353	1330	26
27	455	351	454	411	628	393	273	394	345	390	499	2500 +	27
28	497	343 -	431	440	689	381	327	395	871	404	403	1740	28
29	424		428	382	909	360 -	300	374	355	550	828	1220	29
30	412		427	333	681	385	258 -	365	318	750	628	955	30
31	401 -		421		557		374	351		855		812	31
Monatsmittel	817	543	771	406	771	575	470	547	400 -	672	604	833 +	l/s
Maximum (Spitze) Datum	5440 14.	1470 - 3.	5840 + 15.	1470 - 4.	3130 8.	4440 11.	5420 2.	3820 6.	1890 9.	4000 9.	1930 8.	3420 27.	l/s
Jahresmittel	619 l/s												



Periode	1978 - 2019 (42 Jahre)												
Monatsmittel	863 +	830	848	715	690	631	512	420	399 -	478	602	811	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	9230 1995	17700 1999	12100 2006	13000 2008	18000 + 1999	12200 1995	10800 1993	12000 2007	5870 - 1987	7180 1981	9860 2002	9250 1999	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	206 1990	238 1992	262 + 1993	186 2011	165 2011	130 2003	126 2003	101 - 2003	127 1991	133 1989	163 2015	168 1989	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 1010 (2001)			Periodenmittel 649				Kleinstes Jahresmittel 431 (2003)				l/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2019	3940	2600	2440	2100	1690	1030	899	744	653	592	536	484	l/s
1978 - 2019	4860	3480	2770	2430	1790	1270	1010	852	736	629	549	489	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2019	455	427	411	394	378	361	350	325	308	278	262	253	l/s
1978 - 2019	444	406	372	338	307	282	259	235	204	185	166	124	l/s

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.

Darstellung nach LHG Standard